(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 21 juillet 2005 (21.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/065508 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A47J 45/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003102

(22) Date de dépôt international :

2 décembre 2004 (02.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

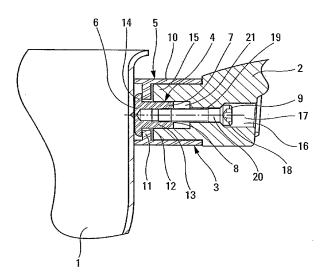
français

- (30) Données relatives à la priorité : 0314572 12 décembre 2003 (12.12.2003)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SEB SA
- [FR/FR]; 4, chemin du Petit Bois, F-69130 Ecully (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): MAZIN, Cédric [FR/FR]; 149, rue de la Capettaz, F-74540 Alby sur Chéran (FR).

- (74) Mandataires: PICHAT, Thierry etc.; Novagraaf Technologies, 122, rue Edouard Vaillant, F-92593 Levallois Perret Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: SYSTEM FOR FIXING A GRIP HANDLE TO A COOKWARE CONTAINER
- (54) Titre: SYSTEME DE FIXATION D'UNE POIGNEE DE PREHENSION A UN RECIPIENT D'UN ARTICLE CULINAIRE



(57) Abstract: The invention relates to a system for fixing (3) a grip handle (2) to a container (1) belonging to an item of cookware. The inventive system (3) consists of: a stud (4) comprising a body (13) that is to be fixed to the container (1), and a flame guard (5) which surrounds the stud (4) and which comprises a lateral wall (10) and an annular shoulder (11). According to the invention, the stud (4) comprises a flange ring (14), and the distance separating the flange ring (14) from the end (6) of the body (13) to be fixed to the container (1) and the distance separating the shoulder (11) from the end of the wall (10) that is intended to be in contact with the container (1) are such that, as the handle (2) is moved towards the container (1), the shoulder (11) abuts against the flange ring (14) just before the end of the wall (10) abuts against the container (1).

WO 2005/065508 A1



SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne un système de fixation (3) d'une poignée de préhension (2) à un récipient (1) d'un article culinaire. Le système (3) comprend un goujon (4) comportant un corps (13) à fixer au récipient (1), et un pareflamme (5) entourant le goujon (4) et comportant une paroi latérale (10) et un épaulement annulaire (11). Selon l'invention le goujon (4) comprend une collerette annulaire (14), la distance séparant la collerette (14) de l'extrémité (6) du corps (13) à fixer au récipient (1) et celle séparant l'épaulement (11) de l'extrémité de la paroi (10) destiné à être en contact avec le récipient (1) sont telles que, lors du rapprochement de la poignée (2) au récipient (1), l'épaulement (11) vient en butée contre la collerette (14) juste avant que l'extrémité de la paroi (10) vienne en butée contre le récipient (1).

SYSTEME DE FIXATION D'UNE POIGNEE DE PREHENSION A UN RECIPIENT D'UN ARTICLE CULINAIRE

La présente invention concerne un système de fixation d'une poignée de préhension à un récipient d'un article culinaire tel qu'une casserole, une sauteuse, un faitout, une poêle...

On connait un tel système du type comprenant un goujon qui comporte un corps adapté à être fixé au récipient, et un pare-flamme qui est adapté à entourer le goujon et qui comporte une paroi latérale et un épaulement annulaire faisant saillie de la paroi latérale vers l'intérieur et délimitant une ouverture au travers de laquelle s'étend le goujon.

Le document GB 1 555 031 divulgue un tel système de fixation. Lors du rapprochement et de la fixation de la poignée par le serrage d'une vis (traversant une ouverture de la poignée) dans un orifice fileté du goujon, le pare-flamme est entraîné par la poignée et il vient en butée contre le récipient. Dans le cas où un couple de serrage trop important est appliqué à la vis, la pression exercée par l'extrémité de la paroi latérale du pare-flamme adjacente au récipient sur la paroi latérale du récipient peut être telle que cette dernière se déforme. Aussi, volontairement, les couples de serrage appliqués aux vis de fixation sont assez faible (de l'ordre de 2 Nm), ce qui peut entraîner à long terme un devissage.

Le problème posé est de réaliser un système de fixation pouvant supporter un couple de serrage important sans qu'il n'y ait de risque de déformation du récipient.

Selon l'invention, dans le système de fixation du type précité, le goujon comprend une collerette annulaire qui

2

fait saillie du corps vers l'extérieur, la distance séparant la collerette annulaire de l'extrémité du corps adaptée à être fixée au récipient et celle séparant l'épaulement annulaire de l'extrémité de la paroi latérale adaptée à venir en contact avec le récipient sont telles que, lors du rapprochement de la poignée au récipient, l'épaulement annulaire vient en butée contre la collerette juste avant que l'extrémité de la paroi latérale du pareflamme vienne en butée avec le récipient.

10 Ainsi, lors du rapprochement de la poignée récipient, le pare-flamme vient en butée contre le goujon avant de venir en contact avec le récipient, de ce fait la paroi latérale de ce dernier n'est pas déformée. Afin que le pare-flamme joue son rôle, lors de la mise en butée de 15 l'épaulement à la collerette, l'extrémité de la paroi latérale du pare-flamme est presque en contact avec le récipient, et en imposant un couple de vissage plus important, l'épaulement se déforme légèrement, de sorte que l'extrémité de la paroi latérale du pare-flamme vient en contact contre le récipient. En conséquence, la paroi latérale du récipient n'est pas déformée, même si un fort couple de serrage est appliqué à la vis (jusqu'à 8 Nm).

D'autres avantages et particularités de la présente invention apparaitront dans la description du mode de réalisation particulier donné à titre d'exemple et illustré par les dessins mis en annexes.

25

L'unique figure représente une vue en coupe partielle d'un ustensile culinaire au niveau du système de fixation conforme à la présente invention.

Comme on peut le voir à la figure 1, un article culinaire comprend un récipient 1, une poignée de

3

préhension 2 et un système de fixation 3 de la poignée 2 sur le récipient 1.

Le système de fixation 3 comprend un goujon 4 et un pare-flamme 5. Le goujon 4 est adapté à être fixé au 5 récipient 1 par une première extrémité 6 et comporte, à une deuxième extrémité 7, opposée à la première extrémité 6, un orifice 8 permettant le rapprochement et la fixation de la poignée 2 au récipient 1 par coopération avec un moyen de serrage 9 (en l'occurrence, une vis de serrage 9). Le pare10 flamme 5 comporte une paroi latérale 10 qui est adaptée à entourrer le goujon 4 et qui permet de protéger l'extrémité de la poignée 2 proche du récipient 1 des flammes.

Comme on peut le voir à la figure, le pare-flamme 5 comprend également un épaulement annulaire 11 qui est solidaire de la paroi latérale 10 et qui fait saillie radialement de celle-ci vers l'intérieur, délimitant une ouverture 12 au travers duquel s'étend le goujon 4. Dans le présent exemple, l'épaulement annulaire 11 est monobloc avec la paroi latérale 10.

15

- Dans le présent exemple, le goujon 4 comprend un corps 13 portant la première extrémité 6 par laquelle il est soudé au récipient 1. Il comprend également une collerette annulaire 14 qui est solidaire du corps 13 et qui fait saillie radialement de celui-ci vers l'extérieur.
 - Dans le présent exemple, la collerette annulaire 14 est monobloc avec le corps 13. De plus, la collerette 14 s'étend depuis la première extrémité 6 du goujon 4.

Par ailleurs, la poignée 2 comprend une première extrémité 15 qui est adaptée à être disposée à l'intérieur de la paroi latérale 10 du pare-flamme 5 quand elle est fixée au récipient 1.

4

La vis 9 est introduite à partir d'une ouverture 16 traversant la première extrémité 15 puis l'orifice fileté 8 du goujon 4. L'ouverture 16 présente une première partie 17 ayant un certain diamètre permettant le passage de la 5 tête 18 de la vis 9, puis, dans le prolongement, une deuxième partie 19 dont le diamètre correspond sensiblement au cylindre 20 de la vis 9, et enfin, toujours dans le prolongement, une troisième partie 21 dont le diamètre est supérieur à celui de la deuxième partie 19 et permet de 10 recevoir le goujon 4. Par effet du vissage, la poignée 2 est rapprochée du récipient 1 et la partie du goujon 4 portant l'orifice 8 pénètre dans la troisième partie 21 jusqu'à ce que l'épaulement annulaire 11 vient en butée contre la collerette annulaire 14.

Quand l'épaulement annulaire 11 vient en butée contre la collerette annulaire 14, l'extrémité de la paroi latérale 10 opposée à la poignée est très proche du récipient 1, et en continuant le vissage, l'épaulement annulaire 11 se déforme de sorte que cette extrémité vient 20 en contact avec le récipient 1. Il est ainsi possible d'appliquer un couple de serrage à la vis de l'ordre de 8 Nm.

La rigidité du pare-flamme 5 est fonction de la matière constituant l'épaulement et de son épaisseur.

Bien évidemment, le présent mode de réalisation n'est qu'un exemple et de nombreuses modifications peuvent y être apportées.

Il serait ainsi possible que l'épaulement annulaire et la paroi latérale soit deux pièces distinctes pouvant être 30 assemblées l'une à l'autre. De même pour la collerette annulaire et le corps du goujon.

5

Il serait aussi possible que la collerette ne s'étende pas depuis la première extrémité du corps.

6

REVENDICATIONS

- 1. Système de fixation (3) d'une poignée préhension (2) à un récipient (1) d'un article culinaire 5 comprenant un goujon (4) qui comporte un corps (13) adapté à être fixé au récipient (1), et un pare-flamme (5) qui est adapté à entourer le goujon (4) et qui comporte une paroi latérale (10) et un épaulement annulaire (11) faisant saillie de la paroi latérale (10) vers l'intérieur et 10 délimitant une ouverture (16) au travers de s'étend le goujon (4), caractérisé en ce que le goujon (4) comprend une collerette annulaire (14) qui fait saillie du corps (13) vers l'extérieur, la distance séparant collerette annulaire (14) de l'extrémité (6) du corps (13) 15 adaptée à être fixée au récipient (1) et celle séparant l'épaulement annulaire (11) de l'extrémité de la paroi latérale (10) adaptée à venir en contact avec récipient (1) sont telles que, lors du rapprochement de la poignée (2) au récipient (1), l'épaulement annulaire (11) vient en butée contre la collerette (14) juste avant que l'extrémité de la paroi latérale (10) du pare-flamme (5) vienne en butée contre le récipient (1).
 - 2. Système de fixation (3) selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'épaulement annulaire (11) est monobloc avec des parois latérales (10) du pare-flamme (5).
 - 3. Système de fixation (3) selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la collerette annulaire (14) est monobloc avec un corps (13) du goujon (4).
- 4. Système de fixation (3) selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la collerette annulaire (14) est située à l'extrémité (6) du goujon (4) adaptée à être fixée au récipient (1).

7

5. Article culinaire comprenant un récipient (1), une poignée de préhension (2) et un système de fixation (3) de la poignée (2) au récipient (1) conforme à l'une des revendicaitons 1 à 4.

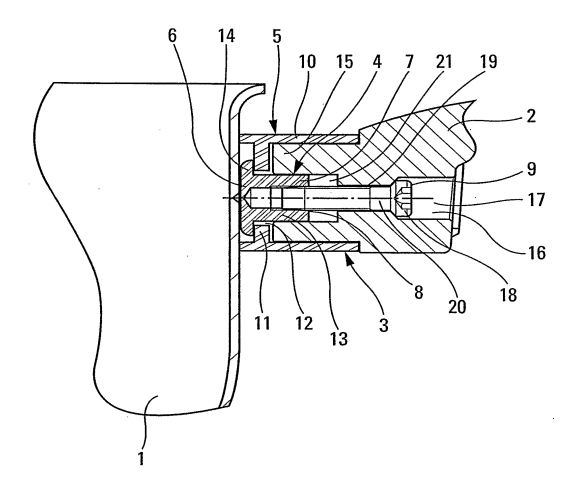


Fig. 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intentional Application No PCT/FR2004/003102

			101/1 K2004/ 003102
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A47J45/06		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificati A47J	ion symbols)	
7,72,012	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	iata base consulted during the international search (name of data ba	ise and, where practices,	search terms usea)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
Υ	AU 10795 70 A (MASARU YAMAZAKI) 5 August 1971 (1971-08-05) figure 1		1-5
Υ	EP 1 304 065 A (SEB SA ;FAI PRODUCE) (FR)) 23 April 2003 (2003-04-23) column 3, line 57 - column 7, lir figures 1-5		1-5
Α	GB 1 555 031 A (LSD WOODTURNING) 7 November 1979 (1979-11-07) cited in the application the whole document		1-5
А	DE 91 00 908 U (HEINRICH BERNDES) 18 April 1991 (1991-04-18) figures 1,5)	1
Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in annex.
° Special cat	tegories of cited documents:	*T* later document publi	shed after the international filing date
conside	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and cited to understand invention	not in conflict with the application but the principle or theory underlying the
filing da	iale	cannot be consider	ar relevance; the claimed invention ed novel or cannot be considered to
which is citation	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particul cannot be consider	e step when the document is taken alone far relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the
other m	means ant published prior to the international filing date but	ments, such combine in the art.	ned with one or more other such docu- nation being obvious to a person skilled of the same patent family
	actual completion of the international search	T	e international search report
	4 February 2005	02/03/20	·
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fritsch,	, K

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intertional Application No PCT/FR2004/003102

AU 1079570 A 05-08-1971 NONE EP 1304065 A 23-04-2003 FR 2831042 A1 25-04-2003 EP 1304065 A1 23-04-2003 GB 1555031 A 07-11-1979 NONE DE 9100908 U 18-04-1991 DE 9100908 U1 18-04-1991	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1304065 A1 23-04-2003 GB 1555031 A 07-11-1979 NONE	AU 1079570	Α	05-08-1971	NONE		
	EP 1304065	Α	23-04-2003			
DE 9100908 U 18-04-1991 DE 9100908 U1 18-04-1991	GB 1555031	Α	07-11-1979	NONE		
	DE 9100908	U	18-04-1991	DE	9100908 U1	18-04-1991

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No PCT/FR2004/003102

			1017111200	., 000102
A. CLASSEI CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A47J45/06			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la C	CIB	
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documentati CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A47J	e classement)		
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèv	ent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de do	nnées, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)
EPO-Inf	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	ldentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication c	les passages pertine	nts	no. des revendications visées
Υ	AU 10795 70 A (MASARU YAMAZAKI) 5 août 1971 (1971-08-05) figure 1			1–5
Υ	EP 1 304 065 A (SEB SA ;FAI PRODUC (FR)) 23 avril 2003 (2003-04-23) colonne 3, ligne 57 - colonne 7, l figures 1-5			1–5
Α	GB 1 555 031 A (LSD WOODTURNING) 7 novembre 1979 (1979-11-07) cité dans la demande le document en entier			1–5
А	DE 91 00 908 U (HEINRICH BERNDES) 18 avril 1991 (1991-04-18) figures 1,5 			1
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documen	ts de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
° Catégories	s spéciales de documents cités:	document ultérieur	publié après la date	e de dépôt international ou la
consid	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	date de priorité et technique pertine ou la théorie cons	t n'appartenenant pa nt, mais cité pour co stituant la base de l'i	as à l'état de la Imprendre le principe nvention
ou apr	*x	être considérée c	omme nouvelle ou d	inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité
priorité	t an alte a sound teamer have la data de publication elluna	document particuli	oort au document co èrement pertinent; l' dérée comme impli	nsidéré isolément inven tion revendiquée quant une activité inventive
"O" docume	pent se référant à une divulgation orale, à un usage, à (position ou tous autres moyens	lorsque le docum	ent est associé à un	quant une activité inventive ou plusieurs autres imbinaison étant évidente
"P" docume	ent publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personr document qui fait p	e du métier	
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée			le recherche internationale
2	4 février 2005	02/03/2	2005	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire auto	orisé	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fav. (331-70) 340, 3016	Fritsch	n, K	

RAPPORT DE <u>PE</u>CHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relati

membres de familles de brevets

De de Internationale No	
PCT/FR2004/003102	

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
AU 1079570	Α	05-08-1971	AUCUN		
EP 1304065	Α	23-04-2003	FR EP	2831042 A1 1304065 A1	25-04-2003 23-04-2003
GB 1555031	Α	07-11-1979	AUCUN		
DE 9100908	U	18-04-1991	DE	9100908 U1	18-04-1991